PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 08-071094

(43) Date of publication of application: 19.03.1996

(51)Int.Cl. A61F 5/02

A61F 5/03

A61F 13/14

(21)Application number: 06-235966 (71)Applicant: ARUKEA KK

(22) Date of filing: 05.09.1994 (72) Inventor: AYUKAWA HIROSHI

(54) LUMBAGO BAND

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a lumbago band having a simple structure, showing certain medial treatment effect and easy in attaching and detaching operation. CONSTITUTION: A main body belt 1 is formed from a stretchable dorsal position and 2 and the properties of the prope

or formed from a stretchable dorsal position part 2 and the non-stretchable prone position parts 3.4 connected to both ends thereof. The dorsal position part 2 has a width of 12cm or more and length covering the range from a back part to side parts and a region 7 having elongation less than that of the regions 5.6 of other dorsal position part is

5, 6 of other dorsal position part is

longitudinally provided to the intermediate part of the dorsal position part in the width direction thereof.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 03.08.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration] 21.05.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

3556282

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出職公開發号 特開平8-71094

(43)公開日 平成8年(1986)3月19日

(51) Int.CL ⁴		鐵則記号	广内整理番号	ΡI	技術表示體所
A61F	5/02	K	7108-4C		
	5/03	A	7108-4C		
	13/14	С			

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 四)

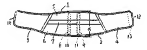
		444444444	Andrew Market and the text
(21)出職番号	特膜平6-235966	(71) 出順人	000151380
			アルケア株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)9月5日		東京都墨田区京島1丁目21番10号
		(72) 発明者	鮎川 宏
			埼玉県北島修御栗橋町栗橋3603-3
		(74)代理人	弁理士 常村 楽

(54) 【発明の名称】 腰痛者

(57)【變約】

【目的】 簡単な構造で確実な治療効果を有し、 若脱線 作も容易な腰痛帯を得る。

【構成】 本体ベルト1を伸端径の質位部2をその両地 に稼載された非伸端径の傾位部3、4とから形成し、背 位部2は12 cm以上の場合背部から側部までを戻う長 さとを有し、かつ幅方向の中間にその他の着位部の頻減 5.6の伸長率よりかさい伸長率を持つ額域7を長手方 向に構える。



【特許請求の範囲】

【論求項1】 伸縮性の背位部とその面端に接続された 非伸縮性の腹位部とから形成される本体ベルトを備え、 背位部は12cm以上の幅と背部から側部まで覆ろ長さ とを有し、かつ幅方向の中間にその他の背位部の伸長率 より小さい伸長率を持った領域を長手方向に備えること を特徴とせる腰痛薬.

1

【請求項2】 背位部の上部及び下部の領域の伸長率を 100として 普位部の幅方面の申請に基手方面に延び る領域の伸長率を70~80としたことを特徴とする請 10 求項1記載の腰痛帯。

【論求項3】 背位部の幅方向の中間に、 本体ベルトの 倫長率より小さい倫長率を有する倫膚補助材を長手方向 に固定したことを特徴とする請求項1又は2記載の腰痛

「発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、腰痛の治療に使用する 腰痛器に関する。

[0002] 【従来の技術】腰瘤の治療にはいくつかの方法がある

が、その一つとして腰痛薬を腰に練着する方法がある。 この頻痛帯は、瞬部を圧迫することで脊椎を窺っている 筋肉を緊張させ、且つ腹圧を高めることにより脊椎を支 待し痛みを軽減するものであるが、その効果を高めるた めには腰痛帯を体に密着させ均等な圧迫力をかけること が必要である。しかしながら、腰部は周径の変化が大き

く、均一な伸長率を持った素材で覆っても周径の大きい 部分にしか圧迫力が加わらない。このため締助ベルトを 整するようにしているが、その効果は十分でなく、 推進 が複雑となり、着脱操作も簡単ではない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、従来 の腰痛帯を改良し、簡単な横進で確実な治療効果を有 し、着脱操作も容易な腰痛帯を得ることにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた め、本発明においては、伸縮性の背位部とその両端に接 を構え、背位部は12cm以上の幅と背部から側部まで を覆う長さとを有し、かつ幅方向の中間にその他の背位 部の伸展率より小さい伸展率を持った領域を長手方向に 倚える。

【0005】背位部の幅方向の中間に長手方向に延びる 伸長率は、背位部のその他の領域、すなわち上部、下部 に長手方向に延びる鎖蠟の伸長率を100として?6~ 80に選ぶと有利である。

[0006]

2 トの伸長率が小さい領域をほぼ職骨上線の位置の高さに 相当する腰様上に装着することにより 本体ベルトの値 方向の倫長率の差が腰部の各部分の周径差に相応し、本 体ベルトは腰部の複雑な凹凸に対し全面に至って密着 し、均等な圧迫力を加える。

[0007]

【実施例】次に本発明の実施例を図面について説明す る.

【① ① ○ 8 】 図 1、図 2 は本発明の実稿例のそれぞれ正 面図 裏面図 図3は腰部に慈養した状態の作用説明図 である。

[0009] 図1、図2において、1は本体ベルトで、 腰部に装着したとき背の部分にくる背位部2と その面 **雄に接続され瞬部に装着したとき腹の部分にくる瞬位部** 3 4とから構成されている。皆位部2は12cm以上 の幅 d と背部から側部までを覆う長さ、背位部3、4は その自由端が互いに重ね合わせられ係合できる長さを有 している。

【0010】管位部2は伸端性の素料よりなり 幅方面 20 に上部鎖域5. 下部鎖域6及びその中間鎖域7に分けら れ、中間領域?の伸長率は上部領域5、下部領域6の伸 長率より小さく定められている。中間領域7は本体ベル トの素材上にそれより伸長率の小さい素材からなる伸縮 補助村を経製又は極着により固定することにより形成す ることができる。上部領域5、下部領域6の伸長率は5 0%以上、これに対し中間領域7の伸長率は、上部領域 5. 下部領域6の伸長率を100としたとき70~80 の比になるように選ぶのが有利である。背位部全体とし ての平均伸長率が20~30%になるようなモジュラス 複数使用するなどして腰部の各部分に触わる圧迫力を調 30 とし、20~30%伸ばすのに必要な力が3kg以下と なるようにするのが好ましい。これは一般に人が体に巻 き付けるとき片手で出せる力が平均3 k g以下であるか ちである。また背位部の伸縮方向は2方向(縦、横)以 上なければ脊髄の凹凸に十分対応することができない。

【0011】背位部2の脊椎に当たる部分の両側には、 カバー8.9に挿入された支柱10.11が設けられて いる。この支柱10、11は装着者の体の線に合わせて 曲げられており、その最大の曲がり部分が中間領域7の 続された非価値性の腹位部とから形成される本体ベルト 40 部分にくるような形状になっている。しかしながら、本 発明においては支柱は必ずしも必要とするものではな Ļs.

穏方向の伸長率は10%以上あることが望ましい。

【0012】なお背位部の幅が12cmより狭い腰痛帯 の場合は、その腰部に対する装着範囲が小さいからそれ に対応する腰部の間径差も小さく、腰痛帯は特に補助的 な手段を施すことなく体にフィットする。傅綰性補助材 の背位部への設置位置は幅方向においてほぼ中央付近が 消している。

【0013】殿位部3、4は非伸縮性の素材よりなり、 【作用】 本発明においては、背位部を形成する本体ベル 50 その一方の腹位部4の自由端12の内側には面状ファス

3 ナー13が取り付けられ、瞬位部3の自由機14の上に 腹位部4の自由端12を重ね合わせることにより両端を 結合することができる。

【りり】4】本体ベルト」は全体としてほぼ逆扇形に形 成され、これにより凹凸の烈しい腰部全体に本体ベルト がフィットしやすくなっている。

【0015】本体ベルトの背付部の具体的な素材として は単一素材と複合素材とがあり、単一素材には編み布、 特に弾性糸入り縄み布があり、満編み、丸縄み、経編み のいずれでもよい。弾性糸は引張応力、回復率を出すた 10 スチックなどが用いられる。 めに必要で、弾性糸太さは100~2240 d. 打込み 本数は10本/inch以上が好ましい。 構成糸は天然 繊維、再生繊維、合成繊維すべて使用可能であり、一般 的には緯、ウール、レーヨン、アクリル、ナイロン、ボ リエステル、塩化ビニリデンが使用される。彼合素材に は発泡体系と繊維素材系とがあり、発泡体系の発泡体と してはゴム発泡体(クロロブレン、天然ゴム、ブチルゴ ム. SBR、IR等)、ウレタン発泡体(圧縮ウレタ ン) が使用され、綺麗させる布地としては芯材の発泡体 布の天竺、経練み布のジャージ生地が使用され、殆どの 繊維を使用することができ、例えばナイロン、ポリエス テル、綿、レーヨンがある。発泡体に布強を残り合わせ ることにより、引き裂き強度を上げ凝製加工を可能にし 肌当たりをよくすることができる。さらに、表面布地が ナイロン、ポリエステル、塩化ビニリデン等の素材でパ イル状にしたものは面状ファスナーとして利用でき有利 である。繊維素材系には伸縮性の不能布と布地とを積層 したものがあり、仲縮性の不織布を使用することにより 通気性を出し厚みを薄くすることができ、布地を用いる 30 ことにより吸水性等の機能が付加され、厚みを出しコシ をもたせ、肌当たりが向上する。伸縮性の不織布として はポリウレタン、SIS、布地は発泡体系と同様のもの を使用することができる。微維素材系として更に伸縮布 請層体があり、 これは芯村として高弾性率の布地を使用 し他の布地と積層させることにより機能軽(吸水性、モ ジュラス等)を高めたものである。伸縮布としてパワー ネット、弾性糸入り編み布等が使用でき、布地としては 発泡体系と同様のものを使用できる。

【0016】背位部の中間領域を形成するのに使用する 40 価値値助材としては、前述の価値性素材を使用して価長 率を調整したものを用いることができるが、その他、単 一素材として弾性糸を入れた織物で伸縮性織りベルト、 ポリウレタン、SIS等の不織布、ポリウレタン、台成 ゴム (SBR. IR. アクリルゴム、シリコンゴム 等)、天然ゴム等のゴム状弾性体等も使用することがで きる。 値縮循助材の幅は2 0~75 mm、好ましくは2 5~50mmである。幅が20mmより細いと補助材が

紐状になり、とれが体を締め付けるととになるので好き しくない。又75mmより広いと補助村目身が広すぎ体 の凹凸に密着しなくなる。

【0017】版位部を形成する非伸縮性素材としては、 ナイロンメッショの立体編み布とフレンチパイルとの復 台素材、プラスチック発泡体(ウレタン、ポリエチレン 等)と裏生地とフレンチバイルとの複合素材などが使用 される。

【0018】支柱としてはアルミニウム、熱可塑性プラ

【0019】次に図3について本発明の腰痛帯の装着方 法及びその作用を繰明する、本体ベルト1の背付部2の 内側を背中に当て、その中間領域7がほぼ腸骨30の上 縁31の位置の高さに相当する腰椎の近辺に位置するよ うにして腰部に巻き付け、腕位部3の上にもう一方の腹 位部4を重ね合わせ、腰部に適切な圧迫力が加わるよう に締め付けながら腹位部4を面状ファスナー13で腹位 部3の上に固定する。この際背位部2は背中から緩部の 側部32、33までを窺っている。腰部の中間領域7が に追従できるだけの仲長率を有しているもので、機構み 20 位置する部分の近傍は腰部の動きに無関係に周径の変動 が少なく、従って仲長率の小さい中間領域7によって常 にほぼ一定の圧迫力が加えられている。一方その上下の 腰部は脂肪も多く複雑な凹凸を有し、しかも腰部の動き によって周径の変動も大きいが、仲長率の大きい上部鎖 域5. 下部鎖域6によって覆われ、周径の大小に応じて 適切な圧迫力を加えられる。一方腹位部3、4は非伸縮 性の素材であるため腹圧が高められ、暖痛治療効果を高 める.

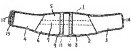
[0020]

【発明の効果】本発明によれば、周径の変化の大きい腰 部に対し、本体ベルトの特に背位部の幅方向に伸長率の 異なる領域を長手方向に配置したものであるから、本体 ベルトは腰部の各部分に密着して均一な圧迫力を加え、 治療効果を高めることができ、しかも一本の本体ベルト を腰部に巻き付けるだけであるから、その着脱操作は容 易であり、軽量で装着者に負担を与えることもない。 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の真施例の正面図である。
- 【図2】本発明の実施例の裏面図である。
- 【図3】本発明の実施例の鉄着状態の説明図である。 【符号の説明】
 - 本体ベルト 2 警位部
 - 3. 4 腹位部

 - 5 背位部の上部領域 6 曾位部の下部領域
 - 7 背位部の中間領域

[21] [22]





[図3]